

Patent Details:

Patent No. Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes
SU 1485808 A1 G01N-027/62

B5

Abstract (Basic): SU 1485808 A1

NOVELTY - Invention can, in particular, be utilized in chromatography when developing trace detector characterizing by high sensitivity and resolving capacity. Method consists in ionizing trace substances in the stream of gas being analyzed, separating ions in alternate, periodic, and asymmetric with regard to its polarity electrical field, and selecting and registering ions, separation being carried out in nonuniform electric field. Gradient of the field is directed opposite ion drift arising in the alternate, periodic, and asymmetric electrical field.

USE - Analytical methods for gases.

ADVANTAGE - Increased sensitivity and selectivity of analysis. 2

dwgF

pp; 0 DwgNo 0/1

Title Terms: METHOD; TRACE; SUBSTANCE; GAS

Derwent Class: J04; S03

International Patent Class (Main): G01N-027/62

File Segment: CPI; EPI

Manual Codes (CPI/A-N): J04-B01C; J04-C04

Manual Codes (EPI/S-X): S03-E09C1

?e pn=su 1627984

Ref Items Index-term

E1 1 PN=SU 1627982

E2 1 PN=SU 1627983

E3 1 *PN=SU 1627984

E4 1 PN=SU 1627985

E5 1 PN=SU 1627986

E6 1 PN=SU 1627987

E7 1 PN=SU 1627988

E8 1 PN=SU 1627989

E9 1 PN=SU 1627990

E10 1 PN=SU 1627991

E11 1 PN=SU 1627992

E12 1 PN=SU 1627993

Enter P or PAGE for more

?s e3

S6 1 PN="SU 1627984"

?t 6/9/1

6/9/1

DIALOG(R) File 351:Derwent WPI

(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

008895355

WPI Acc No: 1992-022624/199203

XRAM Acc No: C92-009938

XRPX Acc No: N92-017157

Analysis of impurities in gases - by sepn. of ions in polar substance in alternating field and using acetone, water or formic acid as polar substance

Patent Assignee: BURYAKOV I A (BURA-I)

Inventor: BURYAKOV I A; KRYLOV E V; LUPPU V B

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

BEST AVAILABLE COPY

AP2



(19) SU (11) 1485808 (13) A1

(51) 6 G 01 N 27/62

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к авторскому свидетельству

1

(21) 4258065/25 (22) 30.03.87

(46) 10.06.98 Бюл. № 16

(72) Буряков И.А., Крылов Е.В., Солдатов
В.П.

(56) Мак-Диниэль Н. и Мезон Н.Э.
Подвижность и диффузия ионов в газах.
М.: Мир, 1976, с.63-90. Авторское свиде-
тельство СССР № 966583, кл. G 01 N 27/62,
1982.

(54) СПОСОБ АНАЛИЗА МИКРОПРИМЕ- СЕЙ ВЕЩЕСТВ В ГАЗАХ

(57) Изобретение относится к газовому
анализу и может быть использовано в
газовой хроматографии при создании детек-
тора микропримесей, обладающего высокой
чувствительностью и разрешающей способно-

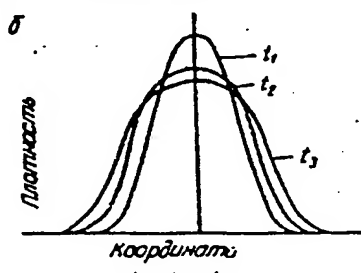
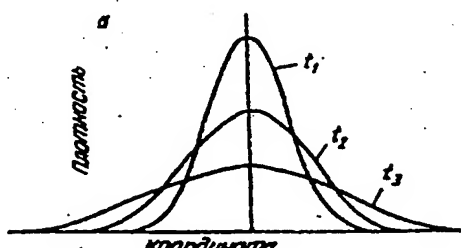
2

стью. Целью изобретения является повыше-
ние чувствительности анализа и разрешаю-
щей способности способа. Способ анализа
заключается в ионизации микропримесей
веществ в потоке анализируемого газа,
разделении ионов в переменном периодиче-
ском несимметричном по полярности элек-
трическом поле, отборе ионов и их регистра-
ции, при этом разделение проводят в
неоднородном электрическом поле. Градиент
поля направлен против скорости дрейфа
ионов, возникающей в переменном периодиче-
ском несимметричном по полярности элек-
трическом поле. В результате повышается
чувствительность и избирательность анализа
микропримесей веществ в газах. 2 ил.

SU

1485808

A1



Фиг. 1

BEST AVAILABLE COPY

A1

1485808

SU

$$E = \frac{A}{Z}$$

$$A = \frac{U}{\ln \frac{r_2}{r_1}}$$

где $\ln \frac{r_2}{r_1}$ - константа, определяемая из граничных условий; числительное U равно 1,5 кВ, частота поля 2,5 МГц;

r - радиальная координата;

r_1 - радиус стержня, равный 3 мм;

r_2 - радиус цилиндра, равный 4 мм.

В линейном приближении V_{p1} равно

$$\epsilon = \frac{1}{Z} x_1 = V_{p1} (x_0) \cdot 2 \frac{1}{Z}$$

$$V_{p1} = \frac{2V_{k1} \Delta}{r} = 2V_{k1} \left[\frac{r - r_0}{r_0} \right],$$

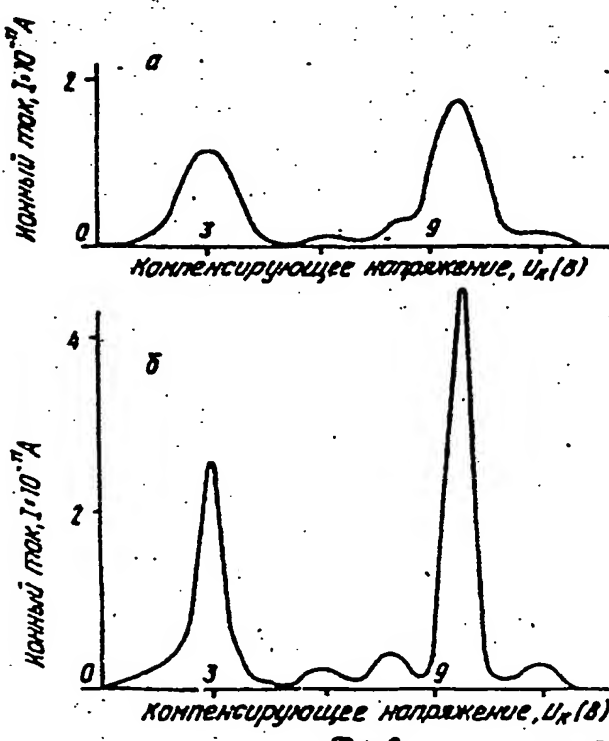
где r_0 - положение равновесия, вокруг которого происходит фокусировка ионов.

Использование предлагаемого способа позволяет повысить разрешающую способность и чувствительность детекторов паров, применяемых для обнаружения и анализа микропримесей в газах.

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Способ анализа микропримесей веществ в газах, заключающийся в ионизации исследуемого газа, разделении образовавшихся ионов в переменном периодическом несимметричном по полярности электрическом поле, отборе и регистрации ионов, отличающийся тем, что, с целью повыше-

ния чувствительности анализа и разрешающей способности за счет уменьшения скорости диффузионного расплывания ионов, разделение проводят в неоднородном электрическом поле, градиент которого направлен против скорости дрейфа ионов.



Фиг.2

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Заказ 16
Подписьное
ВНИИПИ, Рег. ЛР № 040720
113834, ГСП, Москва, Раушская наб., 4/5

121873, Москва, Бережковская наб., 24 стр. 2.
Производственное предприятие «Патент»